BAB IV

PENUTUP

4.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengamatan dan pengumpulan data mengenai sistem pendapatan jasa service pada PT. Markoni Mandiri Perkasa, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

- Sistem pelayanan jasa service pada PT. Markoni Mandiri Perkasa saat ini sudah berjalan cukup baik akan tetapi masih belum terkomputerisasi, sehingga dalam penginputan data admin, data customer, dan data pembayaran masih belum efektif.
 Oleh karena itu, penulis mencoba merancang sistem yang sudah terkomputerisasi menggunakan aplikasi Java Netbeans IDE 8.1 sebagai sarana informasi dan sekaligus menjadi lebih mudah dalam proses pengolahan data pada PT. Markoni Mandiri Perkasa.
- 2. Selain data nya yang masih disimpan dalam bentuk kertas, pengolahan data yang telah efektif atau terkomputerisasi akan lebih aman dan data dapat terhindar dari kesalahan penginputan data maupun kesalahan perhitungan pendapatan pada jasa service.
- Mengimplementasikan sistem terkomputerisasi berbasis desktop yang diharapkan dapat memperbaiki kelemahan dan mempermudah segala proses yang berhubungan dengan proses pembuatan laporan pendapatan sehingga menjadi lebih efektif dan efisien.
- 4. Fungsi dalam pendapatan jasa service motor yaitu agar mengetahui berapa banyak pendapatan yang dihasil nya pada perusahaan tersebut.

5. Prosedur pada sistem pembuatan pendapatan jasa service motor masih sangat membutuhkan keamanan agar tidak terjadinya manipulasi data penghasilan pendapatan jasa service motor pada perusahaan tersebut.

4.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas penulis menyarankan beberapa hal yang dapat dipertimbangkan untuk pengembangan sistem di masa yang akan datang, diantaranya sebagai berikut:

- 1. Sistem yang telah rancang diharapkan dapat menjadi usulan yang nantinya dapat diterapkan pada PT. Markoni Mandiri Perkasa sebagai penunjang dalam melakukan pengolahan data pendapatan jasa service motor.
- 2. Pelatihan dalam penggunaan program sangat diperlukan sebagai petunjuk pengguna program untuk mengantisipasi kesalahan dalam menggunakannya. Untuk keamanan data program ini menggunakan kode pengguna dan password. Diharapakan untuk setiap pengguna agar merahasiakan kode pengguna dan password tersebut dari orang lain.
- 3. Untuk mengantisipasi kehilangan, kerangkapan, kesalahan, atau kerusakan data yang tidak diharapka, maka disarankan agar sering melakukan *back up* dan *check file* untuk percadangan data serta melakukan perawatan *software* dengan memperbaharui aplikasi yang digunakan serta perluasan fungsi yang lebih baik. Serta melakukan perawatan *hardware* secara berkala untuk kenyamanan kegunaan.